Interional Application No
PCT/CH2004/000410

A. CLASS IPC 7	F16H33/02 F16F15/30 H02K7/0	)2 H02K49/10		
A coording t	e tolemotional Data-t Ales-ta-sites (IMA) to both maile at ales-ta-site			
1	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	lcation and iPC	·	
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification F16H F16F F16D H02K	allon symbols)		
	lion searched other than minimum documentation to the extent that			
	ternal, WPI Data, PAJ	ase and, where practical, search terms used		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.	
Α	WO 02/41477 A (SCHROETTER JOHNNE PLANETENERGY LTD (LI)) 23 May 2002 (2002-05-23) the whole document	<b>S</b> ;	1	
A	EP 0 683 317 A (TAKARA MUNEAKI) 22 November 1995 (1995-11-22) column 30, line 26 - column 31, figure 28	1		
A	6B 845 654 A (ALBERT VICTOR CLAR 24 August 1960 (1960-08-24) the whole document	1		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.	
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filing date  *L* document which may throw doubts on priority datin(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but ister than the priority date claimed  *C* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *C* document published prior to the international filing date but ister than the priority date claimed  *C* document member of the same patent family  *Date of the actual completion of the international search  *C* document member of the international search  *C* document member of the international search  *C* document member of the same patent family				
14	October 2004	03/11/2004		
Name and m	alling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijsvijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fex: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Foulger, M		

information on patent family members

Intermonal Application No PCT/CH2004/000410

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WD 0241477	A	23-05-2002	AU	15150Ó2 A	27-05-2002
			CA	2428419 A1	23-05-2002
			CN	1475042 T	11-02-2004
			EP	1340309 A1	03-09-2003
•			· WO	0241477 A1	23-05-2002
			JP	2004523696 T	05-08-2004
			US	2004046468 A1	11-03-2004
EP 0683317	A	22-11-1995	JP	5209586 A	20-08-1993
			JP	5340340 A	21-12-1993
			CA	2120757 A1	15-04-1993
			DE	69224398 D1	12-03-1998
			DE	69224398 T2	20-05-1998
			EP	0683317 A1	22-11-1995
			US	5590568 A	07-01-1997
			WO	9307387 A1	15-04-1993
GB 845654	Α	24-08-1960	NONE	<del></del>	

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Januar 2005 (06.01.2005)

**PCT** 

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/001310 A1

- F16H 33/02, (51) Internationale Patentklassifikation7: F16F 15/30, F16D:5/00
- PCI/CH2004/000409 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

30. Juni 2004 (30.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

1555/03

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

CH

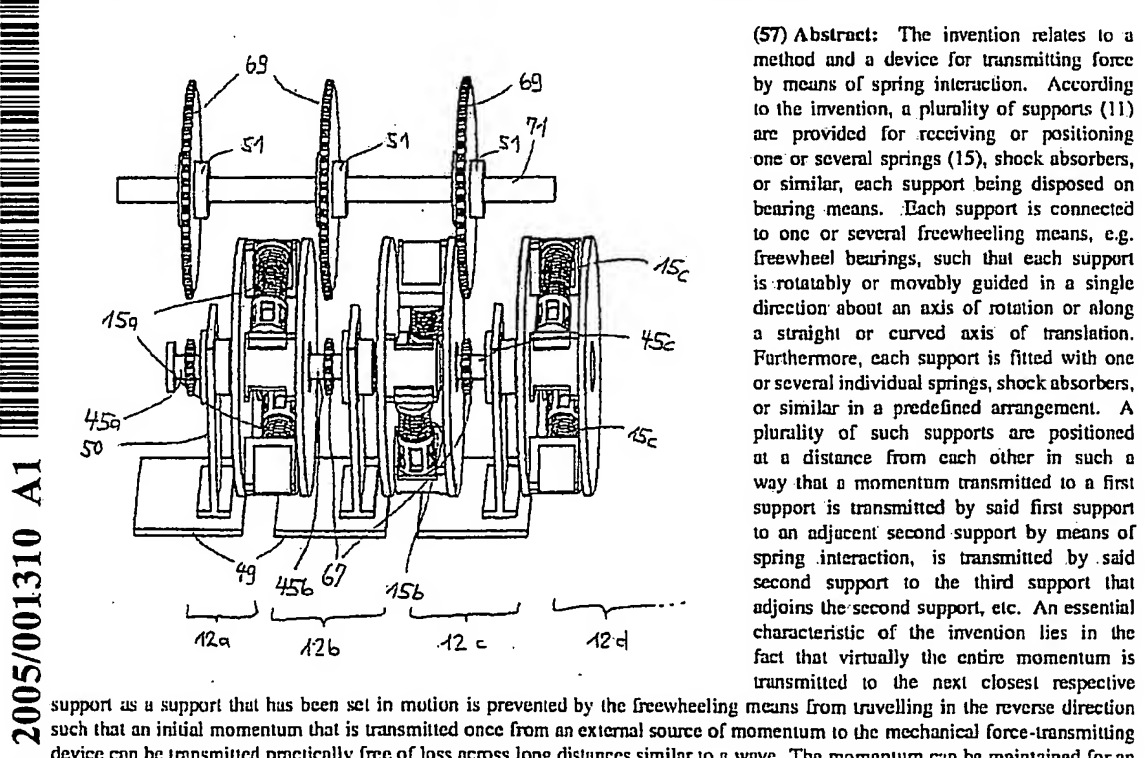
- (30) Angaben zur Priorität: 30. Juni 2003 (30.06.2003) 1146/03
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PLANETENERGY LIMITED [LI/LI]; Städtle 28, FL-9490 Vaduz (LI).

12. September 2003 (12.09.2003)

- (72) Eründer; und
- (75) Ersinder/Anmelder (nur für US): SCHROETTER, Johannes [LI/LI]; c/o Planetenergy Limited, Städtle 28, FL-9490 Vaduz (LI).
- (74) Anwälte: HASLER, Erich usw.; Riederer Hasler & Partner Patentanwälte AG, Elestastrasse 8, CH-7310 Bad Ragaz (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR THE MECHANICAL TRANSMISSION OF FORCE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR MECHANISCHEN KRAFTÜBERTRAGUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method and a device for transmitting force by means of spring interaction. According to the invention, a plurality of supports (11) are provided for receiving or positioning one or several springs (15), shock absorbers, or similar, each support being disposed on bearing means. Each support is connected to one or several freewheeling means, e.g. freewheel bearings, such that each support is rotatably or movably guided in a single direction about an axis of rotation or along a straight or curved axis of translation. Furthermore, each support is fitted with one or several individual springs, shock absorbers, or similar in a predefined arrangement. A plurality of such supports are positioned at a distance from each other in such a way that a momentum transmitted to a first support is transmitted by said first support

device can be transmitted practically free of loss across long distances similar to a wave. The momentum can be maintained for an extended period of time at low frictional resistance if the path of travel is closed, e.g. in a circle.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

## 

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstauten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Kraftübertragung mittels Feder-Wechselwirkung. Dabei wird eine Mehrzahl von Supports (11) zur Aufnahme oder Anordnung von einer oder mehreren Federn (15), Stossdämpfern oder dergleichen vorgesehen und jeder Support auf Lagermitteln angeordnet. Jeder Support steht mit einem oder mehreren Freilaufmitteln, z.B. Freilauflagern, in Verbindung, sodass jeder Support um eine Drehachse oder entlang einer geraden oder gekrümmten Translationsachse in nur einer Richtung dreh-resp. beweglich geführt wird. Ausserdem wird jeder Support mit jeweils einem oder mehreren einzelnen Federn, Stossdämpfern oder dergleichen in einer vorbestimmten Anordnung bestückt. Eine Mehrzahl derartiger Supports wird in Abstand so relativ zueinander angeordnet, dass ein auf einen ersten Support übertragener Impuls von diesem ersten Support mittels Federwechselwirkung auf einen benachbarten zweiten Support, von diesem zweiten Support auf den zum zweiten Support benachbarten dritten Support usw. Übertragen wird. Wesentlich dabei ist, dass durch den durch die eingesetzten Freilaufmittel verunmöglichten Rücklauf eines in Bewegung gesetzten Supports eine praktisch vollständige Impulsübertragung auf den jeweils nächsten Support bewirkt wird, sodass ein von einem externen Impulsgeber einmal auf die mechanische Kraftübertragungsvorrichtung übertragener Startimpuls ähnlich einer Welle praktisch verlustfrei über grosse Strecken übertragbar ist. Ist die Strecke in sich geschlossen, z.B. ein Kreis, so kann der Impuls bei nur geringem Reibwiderstand über längere Zeit erhalten bleiben.

PCT/CH2004/000409

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F16H33/02 F16F15/30 F16D5/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) F16H F16F F16D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 02/41477 A (SCHROETTER JOHNNES; 1 - 30PLANETENERGY LTD (LI)) 23 May 2002 (2002-05-23) page 11, paragraph 4; claims; figures 1,9 EP 0 683 317 A (TAKARA MUNEAKI) 22 November 1995 (1995-11-22) column 30, line 15 - line 25 SU 934 087 A (IGNATKIN VLADIMIR) 1,9 A 7 June 1982 (1982-06-07) figure -& DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1983-F3070K XP000069471 abstract Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are ilsted in annex. Special categories of cited documents: "It later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but \*A\* document defining the general state of the art which is not ciled to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular retevance invention \*E\* earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another clietten or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-\*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or Other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 22/10/2004 13 October 2004 Name and malling address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Foulger, M Fax (+31-70).340-3016

PCT/CH2004/000409

		T/CH2004/000409
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α .	US 1 493 232 A (BARTON FREDERICK C) 6 May 1924 (1924-05-06) page 2, line 38 - line 50	1,9
<b>A</b>	US 1 371 023 A (EDWARDS) 8 March 1921 (1921-03-08) figure 11	1,9
A	DE 425 244 C (JOSEF KUHNEN) 13 February 1926 (1926-02-13) figures 2,4	1,9
	•	
		·
.		
		· .
		,
	·	
	•	

Information on patent family members

PCT/CH2004/000409

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0241477	A	23-05-2002	AU	1515002 A	27-05-2002
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CA	2428419 A1	23-05-2002
			CN	1475042 T	11-02-2004
			EP	1340309 A1	03-09-2003
			MO	0241477 A1	23-05-2002
			JP	2004523696 T	05-08-2004
			US	2004046468 Al	11-03-2004
EP 0683317	Α	22-11-1995	JP	5209586 A	20-08-1993
			JP	5340340 A	21-12-1993
			CA	2120757 A1	15-04-1993
			DE	69224398 D1	12-03-1998
			DE	69224398 T2	20-05-1998
			EP	0683317 A1	22-11-1995
			US	5590568 A	07-01-1997
رسية المساوية فينون والمناه ليون فيترمانها المناة والمساوية الأمان المواد			WO	9307387 A1	15-04-1993
SU 934087	A	07-06-1982	SU	934087 A1	07-06-1982
US 1493232	A	06-05-1924	NONE		
US 1371023	A	08-03-1921	NONE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DE 425244	С	13-02-1926	NONE		پیچین کے داخلی کے انہاں کی بہترین کے 1940 کے 1